



POZNÁMKY HYGIENA

- DEKONTAMINACE OPAKOVANÉ POUŽITÝCH NÁSTROJŮ A POMŮCEK - JEDNOTLIVÁ ODDĚLENÍ BUDU
- OPAKOVANÉ POUŽÍVANÉ NÁSTROJE A POMŮCKY VYKLADAT DO NÁDOBÝ S DEZINFEKČNÍM ROZTOKEM, PŮTĚ OPLACHOVAT A VYKLADAT DO NÁDOBÝ, KTEROU ODMÁŠI NA CENTRALNÍ STERILIZACI. NÁDOBA S DEZINFEKČNÍM ROZTOKEM JE ULOŽENA VE SPODNÍ ČÁSTI STOLKU NA NÁSTROJE, OPLACH JE PROVÁDĚN V NEJBLIŽŠÍM DŘEZU (OČNÍ - Č.M. 315; ORL - Č.M. 326)
- FUNKČNÍ PROVÁZANOST ČEKÁRN V JEDNÉ ČÁSTI A ORDINACI VE DRUHÉ ČÁSTI ORL BUDE POMOCÍ VNITŘNÍHO TELEFONU (INTERCOM)
- ŠATNA PRO ZAMĚSTNANCE - ZAMĚSTNANCI MAJÍ V DENNÍCH MÍSTNOSTECH ČI POKOJÍCH ŠATNÍ SKŘÍŇ

Tabulka místností 3.NP NOVÝ STAV					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava	Povrchová úprava stropu
301	CHOUBA	41,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
302	CHOUBA	34,34	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
302.1	CHOUBA	11,93	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
303	CHOUBA	6,95	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
304	CHOUBA	23,01	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
305	PRIM. POKOJ, SESTRA	12,08	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
306	PERIMETR	11,43	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
307	CEKARNA	17,51	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
308	LÉKAŘSKÝ POKOJ	7,79	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
309	SESTRA	19,74	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
310	WC PERSONÁL	8,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
311	AMBULANCE	23,32	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
312	WC PAC.	8,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
313	OCT. SESTRA	13,98	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
314	DENNÍ MÍSTNOST	9,35	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
315	ANGIOGRAFIE	22,75	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
316	AUDIO	8,51	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
317	CEKARNA	21,67	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
318	DENNÍ MÍSTNOST	8,24	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
319	PRIMAR	17,52	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
320	LÉKAŘSKÝ POKOJ	9,06	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
321	SKLAD	6,68	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
322	UKLID	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
323.1	PŘEDSÍNÍ	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
323.2	WC PERS.	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
324	WC PERS.	26,60	PVC	OMITKA, KER. O. (2400)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
325	AMBULANCE 2	26,22	PVC	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
326	AMBULANCE 1	26,22	PVC	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
		407,17 m ²			

PŘEKLADY DO PŘÍČEK

- 3x KP11,5 - 115/71, 1000 mm
- 3x KP11,5 - 115/71, 1250 mm
- 1x KP11,5 - 115/71, 1750 mm
- 2x KP14,5 - 145/71, 1000 mm
- 3x KP14,5 - 145/71, 1250 mm

VYSVĚTLIVKY POPISŮ

- VYPLNĚ OTVORŮ - VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPNÍ OTVORŮ (D.1.1-A2-201)

- TRUHLÁRSKÉ KONSTRUKCE - VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH KONSTRUKCÍ (D.1.1-A2-202)

- TRUHLÁRSKÉ KONSTRUKCE - VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH KONSTRUKCÍ (D.1.1-A2-202)

OSAZOVANÉ KONSTRUKCE

- OS301 - ZRCADLO NA DTD DESCE, VELIKOSTI 600/600 mm, 10 ks
- OS302 - OSAZENÍ PŘENOSNÝCH HASÍČSKÝCH PŘÍSTROJŮ V POČTU DLE POŽADAVKU PBR (3x 21A)
- OS303 - JEDNOTNÉ DVEŘE A VSTUPY BUDOU OSAZENY INFORMAČNÍMI CEDULKAMI
- PŘESNÉ NÁZVY DLE SPECIFIKACE INVESTORA A UŽIVATELŮ
- PŘEDPOKLÁDÁJÍ SE NERZOVÉ DVEŘNÍ TABULKY S OSAZOVANÝMI ŠTÍTKY
- OS304 - PROSTOR BUDE DOPLNĚN BEZPEČNOSTNÍMI TABULKAMI
- SMĚRY ÚNIKU, OZNAČENÍ HYDRANTŮ A PŘENOSNÝCH HASÍČSKÝCH PŘÍSTROJŮ, MED. PLYNY, ATD.
- OSAZENÍ NÁSTĚNNÉHO PĚTIAHŮKOVÉHO NERZOVÉHO VESAČKU NA OBLIČENÍ - 10 ks
- PŘESNÝ TYP A MÍSTO OSAZENÍ DLE SPECIFIKACE INVESTORA A UŽIVATELE

POZNÁMKY

- P301 - V CELEM ŘEŠENÉM PROSTORU - CEMENTOVÝ POTĚR (CT-C30-F6) V MOCNOSTI 50 mm
- PŘED PROVEDENÍM POTĚRU BUDOU PROVEDENY INSTALACE ING. SÍTI A PODKLAD OČIŠTĚN, VÝSAT, A NAPENETROVÁN (ADHEZNÍ MŮSTEK)
- NA MAZANINU BUDE PROVEDENA NIVELAČNÍ ŠTĚRKA A OSAZENÁ NÁSLAPNÁ KRYTINA DLE VÝKRESU SPAROPŘEŽU
- FINÁLNÍ VÝŠKA PODLAHY MUSÍ BÝT VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO NÁVLAŽUJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ (SCHODIŠTĚ) STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- P302 - NA NOVÝCH A PONECHÁNYCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY OMÍTKY VAPENOCEMENTOVÉ + STUKOVÁ VRSTVA
- ROHY OPATŘENY KOVOVÝMI LIŠTAMI PROTI POŠKOZENÍ
- PŘI STYKU DVOU TYPŮ KONSTRUKCÍ, VYZTUŽENÍ OMÍTKY PERLINKOU S PŘESAHEM MIN. 500 mm
- P303 - SVĚŠENÉ RASTROVÉ PODHLEDY S PODROBNOU SPECIFIKACÍ DLE VÝKRESU PODHLEDU
- P304 - FINÁLNĚ BUDE PROSTOR DVAKRÁT VYMALOVÁN S PŘEDPOKLÁDEM POLŽITÍ PASTELOVÝCH BAREV DLE VÝBĚRU INVESTORA, VÝMALBA DO VÝŠKY 2 m BUDE OMYVATELNÁ
- P305 - NERZOVÁ TRUBKA DN 50 mm, DL 1700 mm, DOPLNĚNÁ JAKO ZÁBRADLÍ A UKOTVENO DO VNĚJŠÍHO OSMĚNÍ OKNA
- P306 - NA OKNA BUDOU DOPLNĚNÝ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE, PRO MAXIMÁLNÍ ZATEMĚNÍ - 4x (2150x2150 mm)
- P307 - NA OKNA DOLNĚNÁ ZATMAVOVACÍ FOLIE DLE SPECIFIKACE UŽIVATELE - 2x (2150x2150 mm)
- P308 - AKUSTICKÉ ODHLUČNĚNÍ PROSTORU (DVEŘE Rw min 35 dB), V PROSTORU OSAZENÝ STĚNOVÉ AKUSTICKÉ PANELE TL 40 mm VÝŠKY 2700 mm OSAZENÝ NA STĚNÁCH - 8,8 km
- OBEČNĚ:
 - PROSTUPY STROPY A POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTEŠNĚN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY
 - PŘED REALIZACÍ PŘÍPADNÉ ÚPRAVY DOHODNOUT S PROJEKTAEM
 - PŘED REALIZACÍ BUDOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘENY
 - JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ V ROZSAHU PRO PROVEDNÍ STAVEBNÍ NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ JE V NÁLEŽITOSTI DODAVATELE STAVBY

±0,000 = 428,170 m n. m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>PROJECTION S.R.O.</div> <div>Projektor s.r.o. Antonína Kupčického 151 540 22 Nový Jičín IČO: 28804039 DIČ: 28804039</div>
Ing. Pavel Ježek		Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:				
VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Projektor s.r.o. Antonína Kupčického 151 540 22 Nový Jičín IČO: 28804039 DIČ: 28804039</div>
Ing. Pavel Ježek		Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
INVESTOR		Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
MÍSTO STAVBY		p.p.č. st. 803/1, k.ú. Trutnov (769029)		
STAVBA		STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 3.NP PAVILONU A2 ON TRUTNOV		
OBSAH		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		
		FORMÁT 10 x A4		
		DATUM 2020-03-20		
		STUPEŇ PD DSP + DPS		
		MEŘÍTKO Č. VÝKR. 1:50		